

**제품명: RNF138** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab17287**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	28kDa

## 항원 정보

유전자명	RNF138 RNF138; NARF; HSD-4; HSD4; E3 ubiquitin-protein ligase RNF138; Nemo-like kinase-associated RING finger protein; NLK-associated RING finger protein; hNARF; RING finger protein 138
다른 이름	
유전자 ID	51444.0
SwissProt ID	Q8WVD3
면역원	이 항원은 인간 RNF138에서 유래한 항원입니다. 용해성 단백질입니다. 아민산 번호 31-80

## 배경

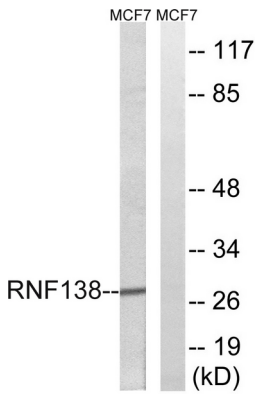
링거 단백질 138(RNF138) Homo sapiens 유전자에 의해 코딩되는 단백질은 인간 종의 다른 단백질과 유사한 DNA 및 단백질 단백질 상호작용에 관여하는 것으로 알려진 도메인

광물 포함이다. 서로 다른 이형은 강한 대체 물이 전사 변이에 관련되어 있다 [RefSeq 제 2008 년 7 월, 도메인 RING 형이 연광 도메인 E2 유비틴 접합 효소의 결합에 해당한다. 기능 E3 유비틴 단백질 라이제 NLK 외함계 TCF/LEF 의 유비틴화 및 분해에 관련한다. 또한 UBE2K 외함계 자 유비틴화 효소를 나타낸다. Wnt/비타카틴 매개 신호 전달 경로에서 중요한 조절자 역할을 할 수 있다. 경로 단백질 변형 단백질 유비틴화 PTM: 자 유비틴화 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 안착됨 유성 RING 형이 연광 1 개 포함 서브닛 nlk 외함계 포함

## 연구 분야

전사 도메인 단백질이 연신력 세포 생물학 단백질 분해 유비틴 프로테아좀 유비틴 유비틴 E3 효소 RING 손류 E3 라이제 효소 및 핵산 효소 단백질 유비틴 라이제

## 이미지 데이터



RNF138 항를 사용하여 MCF-7 세포 용액을 위한 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항 단백질이 표시했다.